

## KTB GP XX4820 AB S4 3MM

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

**Rzeczywisty wygląd może różnić się  
od przedstawionego na ilustracji.**



Abbildung ähnlich

**Integrowanie, rozszerzenie i indywidualizacja:****Uzupełnienie pasujące do każdej aplikacji**

Kompletna paleta akcesoriów systemowych nowej serii obudów Klippon® TB umożliwia proste dopasowanie obudów do specyficznych wymagań konkretnej aplikacji.

**Płyty kołnierzowe**

Płyty kołnierzowe w dwóch materiałach i dwóch grubościach do prostej wymiany wstępnie uzbrajanych płyt kołnierzowych na miejscu.

**Ogólne dane zamówieniowe**

Wersja	Klippon TB (Terminal Box), Płyta kołnierzowa, proste, Wysokość: 470 mm, Szerokość: 167 mm, Głębokość: 3 mm, Płyty kołnierzowe: u góry, na dole, tworzywo: stal nierdzewna 1.4404, element polewany elektrolitycznie, srebrny
Nr zam.	<a href="#">1281130000</a>
Typ	KTB GP XX4820 AB S4 3MM
GTIN (EAN)	4050118071573
Ilość	1 Szt.

Data sporządzenia 4 października 2024 18:48:36 CEST

Aktualizacja katalogu 28.09.2024 / Zmiany techniczne zastrzeżone

## KTB GP XX4820 AB S4 3MM

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Dane techniczne

## Wymiary i masa

Głębokość	3 mm	Głębokość (cale)	0,118 inch
Wysokość	470 mm	Wysokość (cale)	18,504 inch
Szerokość	167 mm	Szerokość (cale)	6,575 inch
Masa netto	1 800 g		

## Informacje ogólne

Grubość materiału	3 mm	Powierzchnia	element polerowany elektrolitycznie
Płytki kołnierзова	Tak	Płyty kołnierзовe	u góry, na dole
Stopień ochrony (UL)	Type 3, Type 4X, Type 12	mocowanie do wbudowania	przykręcany
tworzywo	stal nierdzewna 1.4404		

## Informacje ogólne Akcesoria

Grubość materiału	3 mm	Powierzchnia	element polerowany elektrolitycznie
tworzywo	stal nierdzewna 1.4404		

## Klasyfikacje

ETIM 6.0	EC000211	ETIM 7.0	EC000211
ETIM 8.0	EC000211	ETIM 9.0	EC000211
ECLASS 9.0	27-14-24-21	ECLASS 9.1	27-18-92-90
ECLASS 10.0	27-14-24-21	ECLASS 11.0	27-14-24-21
ECLASS 12.0	27-14-24-21	ECLASS 13.0	27-14-24-21
ECLASS 14.0	27-14-24-21		

## Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

REACH SVHC	/
Status zgodności z dyrektywą RoHS	Zgodne, bez wyłączenia

## Dopuszczenia

ROHS	Zgodny
------	--------

## Pobieranie

Katalogi	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>
Broszury	